

ひとわざ(一技)名: ダイキャスト一貫体制のメックだからできる、最適な工程設計

1. 概要(200字目安)

ダイキャスト製品製造の全工程を担うメックでは、最適な工程設計を検討するための人材、ノウハウ、実績を保有しています。  
 お客様から提供いただいた設計図を元に、金型、成形、加工の各担当者が製品の仕様(形状、特性)をどの工程でどう実現するか検討し、低コストかつ高品位で安定供給するための工程を組み上げます。

写真・図(要点説明)



工程配分を巧みに使い分けた  
**コスト削減例**

- ❗ 複雑形状は金型を単純化し、切削加工で対応  
 金型で実現しようとしていた形状の作り込みを加工工程でま  
 とめて行い、金型の設計を単純化することでコストを削減
- ❗ 薄肉を金型で実現し、加工コストを削減  
 切削加工で薄肉化を行うのではなく、金型の段階から厚みを  
 抑えた設計にすることで加工コストを削減

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ メック		フリガナ	イシダ カズオ			
会社名	株式会社 メック		代表者名	石田 一夫			
			フリガナ 窓口担当	モリヤ マサオ 守屋 匡雄			
事業内容	アルミダイキャスト製品設計・製造		URL	<a href="http://www.kkmec.co.jp">http://www.kkmec.co.jp</a>			
主要製品	自動車部品、情報機器、産業用機器のアルミダイキャスト製品の製造、金型および治工具の設計・製作						
フリガナ	ナガノケンズワグンフジミマチフジミ						
住所	〒399-0211 長野県諏訪郡富士見町富士見248-34						
電話/FAX	0266-62-4855 / 0266-62-5571		E-mail	<a href="mailto:meg2@kkmec.co.jp">meg2@kkmec.co.jp</a>			
資本金(百万円)	99.7	設立年月	1982年	売上(百万円)	—	従業員数	103

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO9001取得済, ISO14001取得済